(54) PICTURE RETRIEVAL SYSTEM FOR VIDEOTEX COMMUNICATION

(11) 2-208778 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP

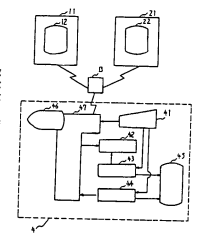
(21) Appl. No. 64-31294 (22) 9.2.1989

(71) CHUBU NIPPON DENKI SOFTWARE K.K. (72) MAMORU NAGAI

(51) Int. Cl5. G06F15/40//H04N7/173

PURPOSE: To eliminate a necessity to display many menu pictures for displaying an obtained picture and to shorten a communication time by directly reporting the telephone number and picture number of a center device and displaying the picture.

CONSTITUTION: A picture information reading means 44 readers the picture information of a picture A corresponding to an ID number from a picture information storage file 45 and reports it to a terminal control means 47. The terminal control means 47 reports the telephone number of a center device 11 to a repeater 3, the repeater 3 connects the center device 11 and terminal equipment 4, and the terminal control means 47 reports the picture number of the picture information to the center device 11. The center device 11 takes out the picture A corresponding to the reported picture number from a picture file 12 and reports it to the terminal equipment 4. The terminal control means 47 displays the accepted picture A on a display device 46. Thus, the obtained picture can be easily displayed.



13: repeater, 21: center device, 22: picture file, 41: inp device, 42: memory, 43: picture information storing means

(54) IMAGE DATA REPRODUCING DEVICE

(11) 2-208779 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-28599 (22) 9.2.1989

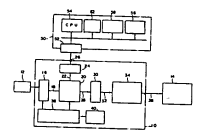
(71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) TORU NISHIMURA

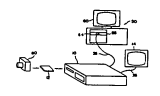
(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/62,H04N5/91,H04N9/79

PURPOSE: To execute an effective utilization with a general processing system by providing an interface to be connectable to the general purpose processing system and containing an interface means to transfer image data stored in

a temporary storing means to the processing system.

CONSTITUTION: To an output 18 of a memory card interface 16, a frame memory 20 is connected. A personal computer interface 24 is equipped with an attachable and detachable connector 26, and the interface connectable to the general processing system such as the personal computer is provided. Consequently, a reproducing device 10 is connected with a bus interface 52 of a personal computer 50, and digital data can be transferred between both. Further, the bus interface 52 of the personal computer 50 has a converting circuit 64 to convert the image data format of a memory card 12 to the other data format to be easily managed with the software of the personal computer 50, for example, RGB type data. Thus, the processing is made high-speed.





14: color monitor, 30: DA converter, 34: analog video processing circuit, 38: system control circuit, 40: operating part, 56: file storage device, 58: memory, 62: input/output device

(54) METHOD FOR CHANGING STORAGE INFORMATION

(11) 2-208780 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP (21) Appl. No. 64-30795 (22) 9.2.1989

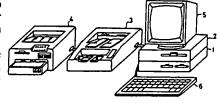
(71) CANON INC (72) KAMON HASUO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/62,G06F15/40,G09G5/38,H04N1/387

PURPOSE: To minimize the deterioration of an image and, simultaneously, to maintain the easiness of a changing operation by comparing an image after change with the image before change and updating only the image information

in the changed area.

CONSTITUTION: When the necessity of the change is generated to a storage image, an operator inputs the image name of the storage image to be changed from a keyboard, and simultaneously, the instruction of the storage image changing operation is given to a central processing unit 1. At the central processing unit 1, when the changing instruction of the storage image is given, the storage image of the prescribed image name is retrieved from an magnetooptical disk storage device 2, and it is read to a RAM. Here, an identification code corresponding to the image name is prepared, it is synthesized with the image information, and it is printed and outputted to a second information describing medium by an image printer 4. In such a way, the image after change is compared with the image before change, and only the image information in the changed area is updated. Thus, the deterioration of the image is minimized, and simultaneously, the easiness of the changing operation can be maintained.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-208779

®Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)8月20日

G 06 F 15/62 H 04 N 5/91 A 8125-5B J 7734-5C G 7060-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

**公発明の名称 画像データ再生装置** 

②特 願 平1-28599

②出 顧 平1(1989)2月9日

**加発明者 西村** 

亨 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

の出 類 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

⑩代 理 人 弁理士 香取 孝雄 外1名

明 劇 曹

1. 発明の名称

画像データ再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1、画像データを装装する一時記憶手段と、

護康データを受けてこれを鉄一時記憶手段に書 続する入力手段と、

鉄一時記憶手及に蓄積された職像データを対応 するアナログ信号に変換する君号変換手及と、

アナログ信号の表わす確像を可視表示する映像 モニタ手段と、

前記包号変換手段で変換された結果のアナログ 信号に鉄映像モニタ手段に適した映像処理を施し て鉄映像モニタ手段へ出力する映像処理手段 と、

汎用の処理システムに接続可能なインタフェースを有し、前記一時記位手段に書積された脈像データを缺処理システムに転送するインタフェース手段とを合むことを特徴とする顕像データ再生装置。

2. 請求項1に記載の画像データ再生装置と、前記処理システムとを含み、該処理システムは、前記インタフェース手段から前記画像データを受けてこれに顕像処理を行なう画像処理手段を有することを特徴とする顕像データ再生システム。
3. 請求項2に記載のシステムにおいて、前記処

3、請求項2に記載のシステムにおいて、別記処理システムは、前記インタフェース手段から受ける函数データを前記函数処理に適したデータ形態に変換する変換回路を有することを特徴とする函数データ再生システム。

#### 3. 免明の詳細な説明

## 技術分野

本発明は確常データ再生設置、たとえばメモリカードなどのモジュール型メモリに記録された衝像データをパソコンなどの汎用の処理システムへインタフェースする再生設置に関する。

# 實景技術

操像デバイスで機能された画像をディジタル データの形で、たとえばRAN メモリカードなどの

# 特開平2-208779 (2)

半導体記憶装置に書積するディジタル電子スチルカメラが提案されている。たとえば本出限人による係属中の特許出願、特額昭 82-270387 参照。ディジタル電子スチルカメラで撮影された函像は、その画像データを記憶したメモリカードをカメラから取りはずし、再生装置に装填して映像モニタやプリンタにて再生することができる。このような再生装置は、たとえば特陽昭 57-124384.および本出版人の係属中の特許出無、特額昭82-213058 に記載されている。

また、同じく本出版人による特版的 \$13-232511 では、ディジタル電子スチルカメラで画像データ を記録したメモリカードが接続され、これから面像データを読み出してディジタル的に信号処理 し、標準フォーマットの画像データを得てその変わす画像をモニタに表示するディジタル電子スチルカメラの再生機が提案されている。この再生機は、単体システムでディジタル画像データから高 西貫の静止画像を再生して可視表示する。

ところで、ディジタル電子スチルカメラシステ

は、無駄が多い。そこで、再生機自体の構成が節略で原価であり、処理システムに含まれる顧像処理などの機能を有効に利用できる顧像データ再生装置が要求される。

#### <u></u>自 的

本発明はこのような要求に鑑み、汎用の処理システムで効果的に利用できる顕像データ再生装置を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

本発明による函体データ再生整盤は、。画像データを書積する一時記憶手段と、個像データを受けている。 でこれを一時記憶手段に書積する入力手段とする。 の表に書積された画像データを対応する。 かけ、一方の表に書積された画像データを対応する。 かけ、一方の表ででである。 は手段で変換する。 を一方の表ので変換された結果のアナロの表 と、映像をニタ手段に適した映像処理を施 は、現場のの表 のでは、現場のでは、現場のでは、 のでは、 ので

このような再生機の内部機能はパソコンやオフコンなどの処理システムでも効果的に実現される 機能である。現状では、それらの処理システムの 普及が目覚しく、ディジタル電子スチルカメラシステムでもそれらの實際を有効に利用しないの

し、一時記憶手段に書積された画像データを処理 システムに転送するインタフェース手段とを含む ものである。

本発明によればまた、このような動像データ再生装置と、汎用の処理システムとを含み、この処理システムは、一時配便手段からこれに若積されている動像データを受けて関係処理を行なう画像処理手段を有する画像データ再生システムが提供される。

本発明によればさらに、語像データ再生システムにおいて、処理システムは、インタフェース手段から受ける面像データを耐像処理に適したデータ影響に変換する変換回路を有する。

なお本明顧書において用語「メモリカード」は、全体として早祖な姐形のカード状支持体に半導体記憶デバイスを搭載した半導体記憶装置を包含し、また用語「モジュール型メモリ」は、メモリカードのみならず、他の装置に対して若股可能に接続される記憶デバイスを包含する。

# 実施例の説明

次に転付回転を参照しません。 第1回を参照した、 実施 例の画を参照しません。 第1回は、 たとえどの画像で ーク 再生装置 10は、 などの の形式、 たとえどの がまません アイカック アンカー で は がった かん ない かん で がい カード 12は、 たい ない カード 12は、 ない カード 13に 接い 13に 接い 13に 2 はん 13に 2 はん

メモリメモリカードインタフェース18の出力18 にはフレームメモリ20が接続されている。フレームメモリ20は、1フレーム分の顕像データを蓄積 可能な記憶容量を有するRAN を含む一時記憶装置

上述の阿閦信号発生回路を有している。

DAコンパータ30の出力32はアナログ映像処理回路34に接続されている。映像処理回路34は、メモリカード12から読み出された超像データに、本実施例では、白パランス調整や階頭(ァ)補正などの映像個号処理を行なってその出力36に出力する個号処理回路である。出力38はカラーモニタ14に接続されている。

 である。そのデータ読出し出力22はパソコンインタフェース24に接続されている。パソコンインタフェース24は着脱可能なコネクタ28を備え、パソコンなどの汎用の処理システムに接続可能なインタフェースを有する。これによって再生鞍置10は、パソコン50のパスインタフェース52と接続されて、両者の間でディジタルデータの転送を行なうことができる。

プレームメモリ20はまた、別な読出し出力28も有し、これより並列に標準のTV信号速度、本実施例では14.3 Nepaで画像データがディジタル・アナログ(DA)コンパータ30に出力される。この読出しのビデオタイミング信号は、ディジタル・アナログコンパータ30の同期信号発生回路(図示せず)からフレームメモリ20に供給され、実時間の画像データ読出しを行っている。

ディジタル・アナログコンパータ30は、入力28から入力される画像データを対応するアナログ留号に変換してその出力32に出力する信号変換回路である。この変換のために、同コンパータ48は、

ラーモニタ 14の要示に進した階級と自バランスに 調整する。したがって、この関整はモニタ 14にお ける要示面像の視認に耐まり、カラーモニタ 14はかの をする面像の視認に耐まり、カラーモニタ 14は 優別 生する面像ので、つまり、カラーモニタ 14は 優別 生する面像ので、の間を変形を変形を変形を で、かって、映像処理回路 34は本実施の では、従来の簡易な発質 神正および白バラン では、従来の簡易な階質 神正および白いていた程度の で、かってその回路線成が簡略化される。

アナログ映像処理回路34の出力38からの信号が映像モニタ18に供給される。映像モニタ18は、入力38の映像信号を可視化してカラー顕像として安示する、たとえばCRT などのカラー映像モニタが有利に資用される。

メモリカードインタフェース18およびフレーム メモリ20はシステム制御回路38によって削御される。システム制御回路38は、フレームメモリ20の 書込みおよび続出しなどを制御する主制製器を構

# 特開平2-208779 (4)

成し、有利にはマイクロプロセッサによって実現される。制御回路 38には操作部 40も接続され、操作部 40は操作者の指示を入力し、また装置 10の状態を操作者に表示するインタフェース機能を有する。操作部 40から入力される指示は、たとえば、再生すべき断像のコマを指定する情報を会む。

パソコン 50は、通常入手できるパーソナルコンピュータなどの汎用の処理システムが有利に適用される。それの有するパスインタフェース 52に再生装置 10のコネクタ 28が接続される。パソコン 50は、有利には、前途の特額図 63-232511 に記載の電子スチルカメラ再生装置で行なわれているような高度の顕像包号処理を行なうプログラムをそのメモリ 58に備えている。メモリ 58は、このようなプログラムの実行時の格納領域と直像データの加工のための作業領域としても使用される RAN を合む。

は、メモリカード 12の画像データフォーマットをパソコン 50のソフトで扱いやすい他のデータ形態、たとえば RGB 型のデータに変換する変換回路 84を有している。この変換回路 84は、たとえば予備基板に搭載され、第 2 図に例示するようにパソコン 50の本体の予備基板スロット 88に挿入される。これにより、パソコン 50の軽像処理ソフトウェアに対する負荷が軽減され、処理が高速化される。

本実施例では、メモリカード12に記録されている面像データは、システム制御回路38の制御の下にメモリカードインタフェース18を介してフレームメモリカード12が再生装置10に装填されると(第3 図のステップ100)、機構的および回路的にインタフェース16に接続される。操作部40から画像データの読込みを指示すると、システム制御回路38は、メモリカード18のRAN からそれに書積されている1 コマの画像データを読み出し、これをフレームメモリ

メモリ 58のプログラムによってパソコン50の CPU 54は、精度の高い階調補正や白バランス調整 などの餌像処理を行ない、また、所定のデータ フォーマット、たとえばディジタル電子スチルカ メラシステムに標準のデータフォーマットに変換 して、たとえばフロッピーディスク、固定ディス クおよび(または)光ディスクなどのファイル記 **健装数5%にこれを記憶し、またこれから読み出す** などの音像データの加工機能を有する。パソコン 50はさらに、その有するディスプレイ80(第2 図)にこれらの画像を表示したり、プリンタや透 哲団線などの入出力装置 82に出力したりする機能 をも合む。入出力装置 82は、パソコン50に指示や データを入力するキーボードも含んでいる。この ようなデータ加工機能は、CPU 54の制御の下にメ モリ 68に蓄積されているプログラムで実現され る。したがって、その処理に多少の時間を思する が、高度な処理を行なうことができ、高品質の弱 像を得ることができる。

さらに、 パソコン50のパスインタフェース52

20~転送する(101)。フレームメモリ20に書積された画像データは、システム前御部20の制御の下にメモリ20からDAコンパータ30に読み出され、アナログ各号に変換される。このアナログ映像信号はアナログ映像処理回路34に入力されて白パランス調整および贈調補正などの映像信号処理を受け、その表わす画像がカラーモニタ14に可視表示される(102)。

操作者は、このモニタ14に表示された顔像を見べ、これが所望の画像であれば(103)。たとえばパソコン50の入出力装置 82を操作してパソコン50の入出力装置を表換作していた。これに応動してのデータを送の指示を入力する。これに応動してでいまり、これに表示されている。(105)。CPG 58は、メモリ58に書後されている質がある。これらの画像処理がある。これらの画像処理があれたとは、入出力装置 62から読み出され、発気が保定でで、メモリ58から読み出され、発気

# 特別平2-208779 (5)

ディスクや光ディスクなどのファイル記憶装置 58 に画像ファイルとして記憶され、あるいは通信回 銀 やプリンタ などの入出力装置 82に出力される

これらのパソコン50による画像処理が終了すると、その目が再生設置10に通報され、所期の画像操作の終了であれば、操作部40から操作終了の指示を入力する。これに応動してシステム側側回路38はメモリインタフェース18を制御し、メモリカード12を排出する(108)。また、操作部40から次のコマの指示を入力すると、システム制御回路38は、メモリカード18からその画像データを読み出し、これをフレームメモリ20へ転送する(104)。以下、回様にステップ102 以降の動作を繰り返す。

# **効果**

このように本発明によれば、ディジタル電子ス チルカメラシステムの画像データ再生装置の主と なる信号径路がパソコンなどの処理システムと同

10... 画像データ再生装置

12. . . メモリカード

14. . . カラーモニタ

18. . . メモリカードインタフェース

20. . . フレームメモリ

24 . . . パソコンインタフェース

34...アナログ映像処理回路

38. . . システム制御回路

40...操作部

50...パソコン

52. . . パスインタフェース

54 . . . C P U

84...交换回路

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 書取 非雄 丸山 隆夫 立するディジタルインタフェースをとっている。また、メモリカードから得られる画像データの確認のために簡易なモニタ出力を備えている。これにある。これの関係を有効に利用して行なわれ、再生装置自体のインスを有効に利用して行なわれ、再生装置自体のインスが護略化される。また、処理システムのリントで、処理システムのリンフェース部に確像データ変換用のハードウェアを確立ている場合は、処理システムの断像処理が実現される。

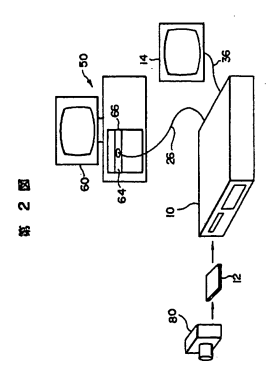
## 4. 図面の簡単な説明

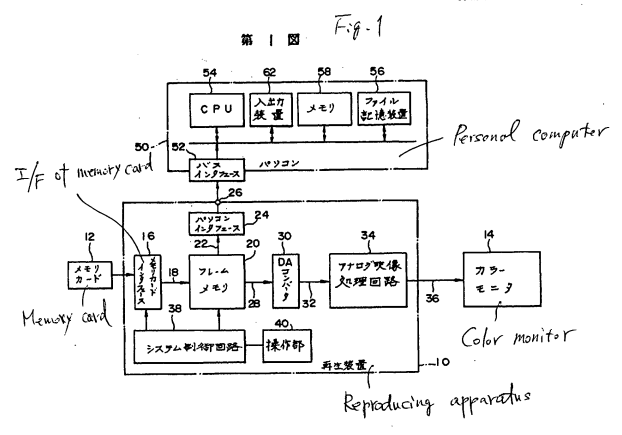
第1回は本発明による顕像データ再生数量の実 集例の全体構成を示す機能プロック図。

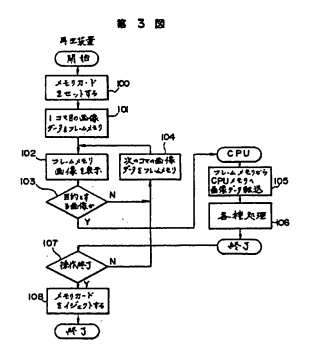
第2回は、第1回に示す実施例の外徴を示す説明的外観図、

第3 図は阿実施例における西像処理の動作フローの例を示すフロー図である。

## 主要部分の符号の説明







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED ÓR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.